

MK. 271.22.2022

Wysokie Mazowieckie 28.12.2022r.

GMINA MIEJSKA
Wysokie Mazowieckie
13-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15
Woj. podlaskie, pow. wysokomazowiecki
tel. (086) 275 25 92
NIP 722-159-74-83, REGON-459670113

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art.275 pkt 1, pn.: „**Budowa drogi od ul. Ludowej do alei Niepodległości w Wysokiem Mazowieckiem wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”.

Zapytanie 1: W STWiORB dotyczącym materiałów kanalizacji deszczowej zamawiający pisze:
„rury i kształtki kanalizacyjne typu PP-B o klasie sztywności SN8 kN/m². Zastosować rurociągi o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy wewnętrznej DN/ID, z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B o połączeniach kielichowych, łączonych na uszczelkę o średnicach: DN/ID: 800, 600, 500 i 400mm dla kanałów głównych oraz DN/ID: 250 i 200mm dla przykanalików deszczowych”

W przypadku stosowania rur dwuściennych PP-B ze względu na cieńszą ściankę wewnętrzną zalecane jest określenie poziomu ścieralności rury w celu potwierdzenia jej trwałości i długiej żywotności.

Prośba o podanie jaka ma być wartość odporności rury na ścieranie ?

Czy rury muszą posiadać cechowane znakiem kryształu lodu co oznacza, że mogą być stosowane w obszarach, gdzie budowa sieci jest prowadzona w temperaturach do - 10°C wg PN-EN 1411 ?

Odpowiedź: Kanały sanitarne i deszczowe zostały zaprojektowane z RUR PP klasy minimum SN8, , a podane średnice fi rur oznaczają średnice wewnętrzne rur.

Wskazane rury muszą być odporne na ścieranie, gdzie max ubytek ścianki wewnętrznej wynosi 0,065mm w badaniu przy użyciu znormalizowanego żwiru wg PN-EN 295-3:2012 po 200 tyś. cykli, a parametr ścieralności musi być wykonany wg Normy z PN-EN 295-3:2012 i potwierdzony przez niezależny Instytut.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji może przebiegać w warunkach zimowych to rury muszą posiadać cechowane znakiem kryształu lodu co oznacza, że mogą być stosowane w obszarach, gdzie budowa sieci jest prowadzona w temperaturach do - 10°C wg PN-EN 1411

Zapytanie 2: W STWiORB dotyczącym materiałów kanalizacji sanitarnej zamawiający pisze:
„rury i kształtki kanalizacyjne typu PP-B o klasie sztywności SN8 kN/m². Zastosować rurociągi o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy wewnętrznej DN/ID, z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B o połączeniach kielichowych, łączonych na uszczelkę o średnicach: DN/ID 200 i DN/ID 160”

W przypadku stosowania rur dwuściennych PP-B ze względu na cieńszą ściankę wewnętrzną zalecane jest określenie poziomu ścieralności rury w celu potwierdzenia jej trwałości i długiej żywotności.

Prośba o podanie jaka ma być wartość odporności rury na ścieranie ?

Czy rury muszą posiadać cechowane znakiem kryształu lodu co oznacza, że mogą być stosowane w obszarach, gdzie budowa sieci jest prowadzona w temperaturach do - 10°C wg PN-EN 1411 ?

Odpowiedź: Kanały sanitarne i deszczowe zostały zaprojektowane z RUR PP klasy minimum SN8, , a podane średnice fi rur oznaczają średnice wewnętrzne rur.

Wskazane rury muszą być odporne na ścieranie, gdzie max ubytek ścianki wewnętrznej wynosi 0,065mm w badaniu przy użyciu znormalizowanego żwiru wg PN-EN 295-3:2012 po 200 tys. cykli, a parametr ścieralności musi być wykonany wg Normy z PN-EN 295-3:2012 i potwierdzony przez niezależny Instytut.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji może przebiegać w warunkach zimowych to rury muszą posiadać cechowane znakiem kryształu lodu co oznacza, że mogą być stosowane w obszarach, gdzie budowa sieci jest prowadzona w temperaturach do - 10°C wg PN-EN 1411

Z up. BURMISTRZA
Ewa Krawiec
mgr Ewa Krawiec
ZASTĘPCA BURMISTRZA